This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

F-029

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-345273

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

(51) Int.Cl.*	織別記号	F I	
G06F 19/0	00	G06F 15/28	Z
G07C 15/0	00	G 0 7 C 15/00	A

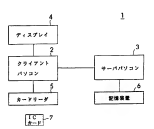
審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特顧平10-152354	(71)出顧人 000002897 大日本印刷株式会社		
(22)出版日	平成10年(1998)6月2日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
(00) (00)		(72)発明者 石松 徽 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1	日号	
		大日本印刷株式会社内 (74)代理人 弁理士 佐野 静夫		

(54) 【発明の名称】 福引きシステム

(57)【要約】

【課題】 繰り返し訪れる顧客に有利な福引きシステムを提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 購入金額に応じたデータと個人機別データが記録されるカード状記録 様似に記録されたデモアータを表次もカード状記録 様似に記録されたデータを表次もカードリーダと、前 記カードリーダが読み取ったデータに基づいて福引きを 作成する制御手段と、前記掲引きの抽選履歴を前記個人 態別データに基づいて記憶する記憶手段と6億之、前記 制御手段が、前記紹引きを作成する際に前記個、施別データに基づいて前記配憶手段から抽選履歴を読み込み、 この抽選履歴に基づいて前記相引きの当選確率を設定す ようにしたことを特徴とする福引きシステム。

【節吹仰2】 購入金額に応じたデータが記録されるカード状記録媒体に、前記カード・状記録媒体に記録された データを読み取るカードリーダと、前記カードリーダが 読み取ったデータに基づいて福列きを作成するとも 、該福列きの抽復度を確認さード・状記録媒体に記録 する前御手段とを備え、前記制御手段が、前記福列きを 作成する際に前記抽選成派に基づいて当選框架を設定す よようにしたことを特徴する福利きとステム。

【請求項3】 前記カード状記録媒体が可視情報を繰り返し記録し消去可能なものであることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の福引きシステム。

【請求項4】 前記カードリーダが前記カード状記録媒 体に可視情報を記録し消去する手段を有することを特徴 とする請求項3に記載の福引きシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、商店街や大型販売 店等で使用される福引きシステムに関し、更に詳しく は、コンピュータを利用して過去の抽選結果を当選確率 に反映させるようにした福引きシステムに関するもので みる。

[0002]

【従来の技術】周知のように商店街今販売店等では、歳 床等の売り出し時において、売り上げ増加を図るために 福引きが行われることが多い、従来より一般的に行われ ている福引きは、顧客に購入金額に応じて抽選券や所定 枚数で抽選可能となる抽選棚助券を張し、顧客が抽選金 場で抽選券や所定数数の抽選節券を係員に送し、内部 に多数の小様が収納されたドラムを抽選回数だけ回転さ せてドラムの周壁に設けられた開口部から一回転毎に小 定を一個がつ取り出し、この小球の色で当選か否かを判 定するようにしている。

[0003]

【毎野が解決しようとする課題】上站したような従来の 福門さでは、開入金額が大さいほど当選確率が高くなる ようになっているのみで、公団住宅のくじ引きのように 過去の落選回数が多くなるほど当選座率が高くなるよう になっていないため、当選のための条件が全ての閲客に が打して同一で、地元客等や稼り返し動れる顧客を後逝す ることができないという問題点が有った。

【0004】本発明は上述した問題点を解決するためになされたものであって、その目的は、繰り返し訪れる顕客に有利な福引きシステムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する ために、請求項1の福引きンステムは、購入金銀に応じ たデータを個人振列データが記録されるカード状況 様と、前記カード状況録媒体に配録されたがドブータを読み 取るカードリーダンと、前記カードリーダが読み取ったデ ラクモ基づいて記憶する 記憶手段とを備え、前記所の手段が、前記届引きを作成 を限していて記憶する 記憶手段とを備え、前記所の手段が、前記届引きを作成 が加速履歴を読み込み、この抽選履歴に基づいて前記福 引きの当選確率を設定するようにしたことを特徴とする もの当選確率を設定するようにしたことを特徴とする

【00061また、請求項2の補引きシステムは、購入金額に応じたデータが記録されるカード状記録媒体と、前記カード状記録媒体に認識されるカードリーダが認み返れたデータを勝っ取るカードリーダと、前記つトリーダが認み返れたデータに 裁判引き合作成するともに、該相引きの対象との機能を でいまり (福田) は 一般では (福田) は (福田) を作成するともの (福田) は (福田) は

ート状記録媒体に記録されて加速模型に基プリに自選権 率を設定するようにしたことを特徴とする。 [0007] また、請求項3の福引きシステムは、請求 [1] まかは新史頃2の短引きシステムにおいて 前記力

【0007】また、前米項130/福引さンステムは、前米 項1または請求項2の福引きシステムにおいて、前記か 下状記録媒体が可視情報を繰り返し記録し消去可能な ものであることを特徴とするものである。

【0008】また、請求項4の福引きシステムは、請求 項3の福引きシステムにおいて、前記カードリーダが前 記カード状記録媒体に可視情報を記録し消去する手段を 有することを特徴とするものいである。

【0009】
【発明の実施の形態】以下、本発明の具体的な実施形態を短酬を参照しながら説明する。図1は本発明の一実施 形態である福利きシステム1の構成図、図2は図1の稲 割きシステム1に使用される1Cカード7の平面図、図 3は図1の福利きシステム1による福利き作成の手順を 示すフローチャート、図4は図1の福利きシステム1の ディスアレイ4の画面の表示例を示す図、図5一図7は 電車データ作成用のテーブルの一例を示す図である。

【001】本実施形態の福引きシステム1は、ある商店店订買い物をした顧客を対象に行われる福引きを実施 店店订買い物をした顧客を対象に行われる福引きを実施 するためのものであって、図1に示すように、施選会場 に設置される制御用のクライアントパソコン2と、施選 会場の外に設置されクライアントパソコン2に接続され た顔客データベース保管用のサーバソソコン3とを備よ ている、クライアントパソコン2には磁晶等のディスプ レイ4とカードリーダ5が接続され、サーバパソコン3 にはハードディスク装置等の記憶装置6が接続されてい

【0011】カードリーダラに掲載されるICカード7 は、商店街で買い物をする各類客に要慮に応じて渡され もものであって、表面にデータ授受用の検点8とサーマ ルリライト方式の表示素子9とを有している。ICカード7に内臓されたICチップには、取客の臓別番号、氏、住所、生年日、佐野豚の個人データの他に、購入 金額に応じたポイントが購入日時ととらに記録され、表示素子のにはこれまでに婚得したポイントの累計値が表示される。

(0012] 即ち、顧客が買い物をすると、1 Cカード 7がレジスタに接続されたカードリーチッ ライタに博え され、カードリーチ・ライタによって I Cカード ドに記 録されたデータが読み込まれる。そして、購入金額に応 じたポイントの計算され、題名がこれまでに獲得した全 ポイントの架計量と次の福刊 を使用可能なポイン 果計値が計算され、これらが表示業子9 に記録されると ともに、今回のポイントが購入日時とともに I Cチップ に記録される。

【〇〇13】記憶装置6には、顧客の個人データの集合 である顧客データベースが観客の識別番号に基づいる 納される。この間塞データベースには、顧客の氏名、住 所、生年月日、性別等の個人データの他に、顧客が行っ た福引きの抽選暖歴が含まれている。抽選履歴のデータ 内容は、抽選日時、抽選結果、抽選に使用されたポイン ト数等である。

【0014】次に、上記の福引きシステム1によって福 引きを作成する手順を図るを参照しつつ説明する。 類を がICカードアをカードリー学5に押入すると(ステッ ア#10)、ICカード7に記録されたデータが誇み込まれ、顕名の識別番号と今回の福引きで使用可能なポイントがサーバパソコン3に送信される(ステップ#2 0)。

【00151サーババソコン3は、送信されてきた顕客の戦別番号に基づいて記憶装置6から顕客データー、登読み込み、4天ップ#30)、この中に抽退関歴が含まれているかを調べ (ステップ#40)、きまれている場合には、落選回数、当選目吟等に基づいて加算ポイントを算出する(ステップ#50)。そして、今回の福引を使用可能なポイントの架計値とこの加速ポイントの和を算出する。なお、ステップ#40で伸用可能なポイントの果計値の大きを開発したい場合には、今回の福引きで使用可能なポイントの果計値の大きを開発した。

【0016】次に、サーバパソコン3は、得られた累計 ポイントから、所定の基準にしたがって、当選極率を設 定するためのデータを作成する。即ち、本実施形態の福 引きは、図4に示すように、マトリックス状形の別され た多数のマス目の中から二個のマス目を選択し、その裏 に隠された当選番号が一致した場合に当選となるように したものであるが、図5のデーブルに示すように、獲得 ポイント数か多くなるほど当無本数が多くなるようにす る、図6のテーブルに示すように、獲得ポイント数が多 くなるほど選択するマス目の数が少なくなる(当選本数 は不変)ようにする、あるいは図7のテーブルに示すよ うに、獲得ポイント数が多くなるほど抽選回数か多くな る(当選本数は不変)ようにする、等の基準にしたがっ て、当選額率を設定するためのデータを作成する(ステ ップサイク)。

【0017】上述したように、ステッア#50において、過去に当選経験が無かったり、落選が長く続いたりしている概念の場合には、ボイントが加算されるので、当選確率が高くなる。したがって、繰り返し訪れる顧客にとって有利である。そして、サーバパソコン3は、ステップ#70で得られたデータをクライアントパソコン2に送信し(ステップ#80)、クライアントパソコン2は送信されてきたデータにしたがって福門き用の画面を作成し、(ステップ#90) 図4に示すようにディスプレイ4に表示する(ステップ#100)。

【0018】 翻窓は表示された場別き画面によって抽送 を行う。即ち、ディスプレイ4上に表示されたマトリッ クス状のマス目の中から二個のマス目を選んでタッチす る。選択された二個のマス目の裏にそれぞれ当選番号が 存在していて、かつこれらが知いに一致した場合には当 選となり、ディスプレイ4上にその旨が表示される。抽 選が終了すると、ディスプレイ4 に表示されたマス目が 消法されて初期面に戻る。

【0019】そして、抽選結果、抽選日時、抽選に使用 したポイント数等がサーバがソコン3に送信され、記憶 整置6に格納される。また、ICカード7の表示素子9 勿抽選ポイントの機に表示したポイントが消去され、こ のポイントから抽選に使用したポイントを減算したポイ ントが表示素子9の抽選ポイントの側に書ら込まれ、I Cカードアがケードリーグラから排出される。

【0020】なお、本発明は上述した実施形態に限定されるものではなく、様々の変更が可能である。例えば、 上述した実施形態では、抽造環医を記憶装置で管理 し、記憶装置に接続されたコンピュータで抽道環歴を呼 び出し、加算ポイントの第出、抽選に使用可能な累計が イントの第出を行うようにしているが、抽道度度をカード状記録媒体に記録し、ポイント(加算ポイント及び抽 温に使用可能な累計ポイント)をカードリーケに接続されたコンピュータで計算するようにしてもよい。この場 会、記憶装置やこれに接続されたコンピュータが不要と なるためコストが低減する。

【0021】また、上述した実施形態では、コンピュー タに外付けされた記憶装置で抽温環歴を管理するように しているが、コンピュータ内蔵の記憶装置やメモリで抽 温暖歴を管理するようにしてもよい。 【0022】また、上述した実施料理では、過去に当道 結験が無かったり、落選が具く続いたりしている顧客の 遺窟障事が高くなるようにしているが、過去に当遇した 顔客の当選確率が低くなるようにしたり、1等に当選し た顔なは再び所定期間1等が出ないようにする等によっ で、顔空間の学を図るようにしたり取り、

【0023】また、カード状記録媒体として、磁気カードを使用しても良い。さらに、カード状記録媒体の表示 素子として、記録状態及び消去状態相互間における表示 状態の変更について一方への変更は電界の作用により行 われ、他方への変更は動の作用により行われるものを使 例えば、高分子中に分散保持された。結局・の高分理を 及び電界の作用によって変更可能な液晶/高分子複合機 (PDLC膜)によって形成されたものを挙げることが できる。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように本発明の福引きシステムは、過去の抽選結果に基づいて福引きの当選領率を 設定するようにしたことにより、繰り返し訪れる期客に とって有利となるため、顧客の確保と売り上げ増加を図 ることができるという効果を考する。

【0025】また、請求項3、4の福引きシステムは、カード状記録媒体に抽選ポイント、有効期間等を表示す

ることにより、顧客の購買意欲を刺激し、さらに売り上 げ増加を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態である福引きシステム1 の構成図。

の構成図。 【図2】 図1の福引きシステム1に使用されるICカ

ード7の平面図。 【図3】 図1の福引きシステム1の福引き作成の手順 を示すフローチャート。

【図4】 図1の福引きシステム1のディスプレイ4の 画面の表示例を示す図。

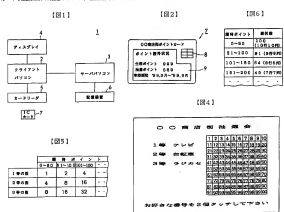
■四の表示例を示す凶。 【図5】 確率データ作成用のテーブルの一例を示す

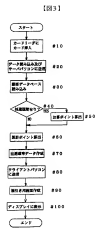
図。【図6】 確率データ作成用のテーブルの一例を示す

図。 【図7】 確率データ作成用のテーブルの一例を示す 図。

【符号の説明】

- 1 福引きシステム
- 2 クライアントパソコン(制御手段)
- 3 サーバパソコン(制御手段)
- 5 カードリーダ
- 6 記憶装置(記憶手段)
- 7 ICカード (カード状記録媒体)





وأهيال ياميقن

【図7】

競棒ポイント	抽選回數
0~50	1
51~100	2
101~150	3
151~200	4
<u> </u>	